REMARKS/ARGUMENTS

Reconsideration is respectfully requested of the Official Action of June 28, 2006, relating to the above-identified application.

A one month extension of time, together with the associated fee, is filed herewith.

It is noted that the drawings filed on March 25, 2004, have been accepted by the Examiner.

It is further noted that the Official Action acknowledges receipt of the claim for priority and the certified copy of the priority document.

With respect to the requirement for restriction, applicants confirm the provisional election of the species of:

- (C) Spherical fused silica
- (D) Triphenylphosphine
- (E) γ-glycidoxypropyl trimethoxysilane
- (F) 2,3-dihydroxynaphthalene

It is understood that upon allowance of a generic claim, applicants will be entitled to consideration of claims to additional species which depend from or otherwise require all the limitations of the allowable generic claim.

This application is a continuation-in-part of applicants earlier filed copending application
No. 10/797.706, now U.S. Patent 7,023,098

The application has been amended by replacing the paragraph containing the misspelled term "hydroxyl" which begins on page 13 and extends over onto page 14, lines 1 and 2.

The correct spelling of the silane on page 17, line 8, and in Tables 1 and 2, has been corrected. The correction in Tables 1 and 2 has been highlighted since underlining could not be accommodated in the Tables.

With entry of the foregoing amendment, it is believed that the definition of component F has been corrected and, therefore, the rejection of Claims 1-19 under 35 U.S.C. § 112 (first and second paragraphs) has been overcome.

It will be noted that Claim 1 has been amended to insert the presence of hydrogen in the definition of the substituent R₂ because in both phenol resins of the MEH-7851SS and XLC-LL used in the examples of this application R₂ in the general formula (2) is hydrogen as shown in the enclosed MSDS sheets. Attention is invited to page 17 (Example 1) which identifies the phenol biphenylaralkyl resin as MEH-7851 SS. This material is identified by structural formula in the enclosed MSDS on page 1, paragraph 2, from which it will be recognized that the right hand end of the formula is:

-CH₂C₆H₄C₆H₄CH₂ - C₆H₄OH

which means that R_2 is formula (2) in Claim 1, and on page 6 of the application is hydrogen (for MEH-7851 SS). Therefore, it is inherent that R_2 in formula (2) can be hydrogen. The amendment thus does not introduce any new matter.

See also examples 2-13 described beginning on page 18 of the application which used as the phenol resin the commercially available XLC-LL. The 5 page MSDS for this compound is attached. On page 1 of the MSDS, the structure of XLC-LL is given and it will be seen that R₂ is hydrogen. Therefore, applicants respectfully submit that the evidence shows the application

inherently disclosed compounds of formula (2) wherein R_2 is hydrogen. It follows that insertion of "hydrogen" into the Claim 1 definition of R_2 does not involved new matter.

The rejection of Claims 1-9 on the ground of non-statutory obviousness type double patenting, as unpatentable over Claims 1-8 of applicants' earlier issued patent US 7,023,098, taken with the *Gallo* patent (US 6,432,540) and *Iwasaki, et al.*, (US 6,242,110) is traversed and reconsideration is respectfully requested.

Claims 1 to 8 of the earlier issued patent of *Umeno*, et al. do not disclose or suggest the epoxy resin of formula 1 or the phenol resin of formula 2 set forth in Claim 1 of this application. Consequently, there is no basis in the Official Action to allege that the subject matter of this application is obvious in view of Claims 1-8 of the cited patent. In regard to the secondary references, neither of these references show an equivalence between the epoxy or phenol resin defined in Claim 1 of this application and the resins disclosed in Claims 1-8 of applicants' earlier issued patent. The present application is a continuation-in-part of the *Umeno* patent application and, therefore, the *Umeno* patent is not available as a reference.

The rejection of Claims 1 to 9 under 35 U.S.C. § 103(a) as unpatentable over applicants' earlier issued patent, US 7,023,098, in view of *Gallo* and *Iwasaki* is traversed and reconsideration is respectfully requested.

The resin described by applicants' earlier issued patent has sufficient flame retardance that a person having ordinary skill in the art would not be lead to further modify the resin described in that patent. The resin is the main component in the resin composition and changing the resin leads to changes of characteristics in the composition such as flowability.

Iwasaki discloses that using epoxy resin 1, in col. 7, and the phenolic resin 1, in col. 6, provides a high flame retardance without using the flame retardant. Consequently, applicants respectfully submit that there would be no reason or suggestion in the cited references which would lead a person skilled in the art to believe that any benefit or advantage could be obtained by modifying the composition of Umeno with the components of Gallo and/or Iwasaki. No motivation exists for a person having ordinary skill in the art to combine these three references in the manner set forth in the Official Action. This application is a continuation-in-part of applicants' earlier issued patent, US 7,023,098, and, therefore, the patent is not available as a reference.

Accordingly, withdrawal of the rejection is respectfully requested.

The rejection of Claims 1 to 9 under 35 U.S.C. § 103(a) as unpatentable over the Japanese patent 2003-292730, taken with *Gallo* and *Iwasaki* and further in view of Japanese patent no. 3-29352 is traversed and reconsideration is respectfully requested.

The Gallo and Iwasaki patents do not attribute enhanced flame retardance to the presence of the particular component which is present in applicants' invention. Accordingly, there is no motivation for a person skilled in the art to modify the composition of the Japanese document '730 with the materials from Gallo and Iwasaki. Withdrawal of the rejection is therefore respectfully requested.

The rejection of Claims 1-9 under 35 U.S.C. § 103(a) as unpatentable over *Gallo* and *Iwasaki* in view of the Japanese document '352 is traversed and reconsideration is respectfully requested. The resin shown in the Japanese patent application 3-29352 does not teach improving moisture resistance by using an ortho-phenolic compound. Accordingly, applicants respectfully

App. No. 10/809,182 Amend. dated Oct. 30, 2006 Resp. to OA of June 28, 2006

submit there is no motivation in the combination of references whereby a person skilled in the art would select the ortho-phenolic compound of the Japanese '352 document for incorporation into the formulations of *Gallo* and *Iwasaki*. In the absence of motivation, the rejection based on obviousness is improper and should be withdrawn.

For reasons set forth above, applicants respectfully request favorable action at the Examiner's earliest convenience.

Respectfully submitted,

SMITH, GAMBRELL & RUSSELL, LLP

Robert G. Weilacher, Reg. No. 20,531

Dated: October 30, 2006 Suite 3100, Promenade II 1230 Peachtree Street, N.E. Atlanta, Georgia 30309-3592

Telephone: (404) 815-3593 Facsimile: (404) 685-6893

フェノール

 $0 \sim 0.5$

Ce H s OH

1. 化学物質等及び会社情報

製品名(化学名,商品名等): フェノール樹脂 MEH-7851SS

製造者情報 会 社: 明和化成株式会社 往 :

〒755-0067 山口県宇部市大字小串1988-2 担当部門 : 品質保証部品質保証課 作成者 高木武司 連絡番号 : FAX 0836-29-0102

TEL 0836-22-9223 作成・改訂 2000年 9月25日

2. 組成、成分情報

物質の特定 単一製品・混合物の区別 : 混合物

成 分(化学名) フェノールービフェニレン樹脂 含化 学式 100 ~ 99.5 HOCeHafCH2CeHaCeHaCH2-CeH3(OH)} -CH2CeHeCeHeCH2-CeHeOH 官報公示整理番号: 化客法 (7)-2534

(3)-481(化審法、安衛法) 安衛法 (10)-1379 CAS No. 205830-20-2 108-95-2

3. 危険有害性の要約

:燃えにくい固体であるが、着火額があれば燃える。

: 化審法に基づく指定化学物質である。

粉塵は目、鼻、喉を刺激する。皮膚に長時間付着するとかぶれ、薬傷を起こす ことがある。微量のフェノールがあり、有害である。 環境への影響:参考データなし。

4. 心急措置

目に入った場合:直ちに多量の清浄水で15分間以上洗眼し、医師の診断を受ける。 皮膚に付着した場合:石けん水で洗い落とし、痛みまたは外観に変化があるときには、医師の

診断を受ける。 吸入した場合:空気の新鮮な場所に移動させ、安静にし、必要に応じて医師の診断を受ける。 飲み込んだ場合:多量の水を飲ませるなどして飲み込んだ物を吐かせ(ただし、意識がない場 合は強制しない)、水で口中をよく洗い、医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置 消火方法 : 初期の火災には水、泡、粉末、炭酸ガス消火器などを用いる。

大規模火災には水、泡消火剤を用いて冷却・空気遮断するのが有効である。

:水、泡、粉末 (トライケミカル)、炭酸ガス、乾燥砂など。

6. 漏出時の措置 : 適切な保護具を着用し、粉塵が立たないようにかき集めて、密閉可能な空容器 に回収する。

7. 取扱い及び保管上の注意

:皮膚や目との接触及び吸入を避けるための保護具を着用し、飛散しないように 取り扱う。局所排気装置を設置する。火気、スパーク、高温物を避け、静電気 防止のため設備にアースを設ける。

取り扱い後は、手洗い及びうがいを十分に行う。

保 : 容器は密封して、直射日光、高温多湿、水濡れを避け、乾燥した冷暗所に保管 する。火源、熱源から離して保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

SROJLL CV (PREDIAL) 数 優 対 東 : できるだけ密閉装置を使用する。 局所排気装置、手徒・洗限設備を設ける。 許 容 濃 度 : 日本産業衛生学会 (1998年度版) 勧告値 (7ェ/・4) 5 ppm. A C G I H (1995~1996年度版) 勧告値 (7ェ/・4) 5 ppm.

保護具 :呼吸用 防塵マスク、有機ガス用防毒マスクなど。

眼 保護眼鏡など。

皮膚及び身体用 耐薬品性ゴム・プラスチック製の手袋、靴、不浸透性の作業 服、保護前掛けなど。

```
MSDS No. MEH-7851SS(2000. 9.25.) (2/2)
9. 物理的及び化学的性質
    外 観 等
            : 淡黄色固体
            : 60 ~ 70 ℃
            :水に不溶、THF、アルコール類、アセトン、トルエンに可溶。
10. 安定性及び反応性
    可 燃 性 :あり。
    自己反応性・爆発性:なし。
    粉塵爆発性 : あり。
    安定性・反応性:光、空気中でゆっくり変色する。吸湿し、軟化点が低下する。
11. 有害性情報
    皮膚腐食性 :参考データなし。
           : 参考 アーフル し。
・ 労産は日、身、喉を刺激する。 高温、多湿下で発汗した皮膚に長時間付着する
とかぶれ、薬傷を起こすことがある。
: 参考データなし。
    刺激性
    急性毒性(LDso等):参考データなし
    亜急性毒性 :ラット(28日間経口投与) NOEL 40 mg/kg/day.
慢 性 毒 性 :参考データなし。
    がん原性
           参考データなし。
   変異原生(微生物、染色体異常):エームス試験で陰性。
    生殖毒性 :参考データなし。
   催奇形性 :参考データなし。
12. 環境影響情報
   移動性:参考データ
残留性/分解性:整分解。
生体濃縮性:低い。
            : 参考データなし。
   生体囊性
          : ヒメダカ LCs (48時間) 58.0 mg/1
```

: 該当法令に従い適正に処理する(焼却など)。容器は中身を使い切ってから廃 13. 廃棄上の注意 棄する。

14. 輸送上の注意 : 容器からの漏れがないことを確認し、直射日光、高温多湿、水濡れを避ける。 荷崩れ、転倒、落下及び破損などがないように、丁寧に取り扱う。

15. 適用法令 化 審 法 :指定化学物質。

16. その他の情報

・本データシートの記載内容は現時点で入手できた資料、情報、データなどに基 づいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険、有事性などにつ いていかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は選常の取り扱 いを対象としたものであり、特殊な取り扱いをする場合には用途、用法に適し た安全対策を実施して、お取り扱い願います。 ・記載内容の問合せ先

明和化成納 品質保証部 品質保証課 電話 0836-22-9223(直通) • 引用文献

「危険有害物便覧」労働省安全衛生部監修中央労働災害防止協会

DJ:

ミレックス XLC-LL, 52093, 2003年11月1日

作成日1998年10月 1日 改定日2003年11月 1日

製品安全データシート

1、製品及び会社情報

製品名 ミレックス XLC-LL

会社名 三井化学株式会社

住所 東京都港区東新橋一丁目5番2号

担当部門 機能性ポリマー事業部 電話番号 03-6253-3505

FAX番号 03-6253-4221

整理番号 52093

2. 組成,成分情報

単一製品・混合物の区別 混合物

化学名 フェノーハ・ワーキシリレンケ・リコールシ・メチルエーテル重縮合物 成分 フェノーハ・ワーキシリレンケ・リコールシ・メチルエーテル重縮合物

含有量 99.0 %以上

化学特性(化学式) OH

- (CH₂C₆H₄CH₂C₆H₃)_n-

n = 0 - 300

官報公示整理番号

化審法 (7)-1727 安衛法 既存 CAS番号 26834-02-6

危険有害成分 該当成分なし

3、危険有害性の要約

最重要危險有害性

有害性 : 本品の粉塵は、目、皮膚及び気道を刺激する恐れがある。

飲み込むと有害である.

環境影響 :水生生物に対する影響は比較的小さいものと考えられる.

物理的及び化学的危険性

: 可燃性の医体であるが、常温では引火、爆発の危険性は殆

特定の危険有害性 : 特になし

分類の名称 (分類基準は日本方式)

: 分類基準に該当しない.

1/5

どない.

To the service of

4, 応急措置

in this with war in

: 異常を感じたり, 気分が悪くなった場合には, 直ちに空気 吸入した場合

の新鮮な場所に移動する.

症状変化が現れた場合には、直ちに医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合 : 汚染された衣類, 靴などを速やかに脱ぐ。

付着した製品を拭い取り、水又は微温湯で洗い流しながら

石鹸を使って良く洗い落とす.

外観に変化が見られたり痛みが続く場合には、速やかに医 師の手当てを受ける.

: 直ちに清浄な水で洗浄する. 目に入った場合

洗眼の際、まぶたを指で良く開いて、眼球、まぶたのすみ

ずみまで水が行きわたるように洗浄する、

コンタクトレンス゚を使用している場合は、固着していない限り、取

り除いて洗浄する、

異物感が目に残るようであれば、速やかに眼科医の手当て を受ける。

飲み込んだ場合 :水で口の中を洗浄し, 297 1-2杯の水又は牛乳を飲ませて,

直ちに医師の手当てを受ける、

可能であれば、指を咽喉に差し込んで吐き出させる。 被災者に意識のない場合は、口から何も与えてはならない。

毛布などで保温して安静に保つ。

応急措置をする者の保護

: 救助者はコ゚ム手袋と密閉コ゚ーダルなどの保護具を着用する.

5. 火災時の措置

消火剤

: 棒状水、露状水、泡、粉末, 二酸化炭素

:火災発生場所の周辺に,関係者以外の立ち入りを禁止する. 特定の消火方法 移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

容器、周囲の設備などに散水して冷却する。 消火活動は,可能な限り風上から行う.

消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、状況に応じた保護具を必ず着用する.

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項:滯出した場所の周辺にロープを張るなどして、関係者以外の

立ち入りを禁止する。

作業の際は保護具を着用し、接触および粉塵の吸入を避 ける.

風上から作業し、風下の人を避難させる.

環境に対する注意事項:環境への影響を起こさないよう、河川などに排出しない。

: 漏出したものをすくいとり、又は掃き集めて紙袋又はト゚ラム 除去方法

などに回収する.

:付近の着火源となるものを速やかに取り除く. 二次災害の防止策

7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い

技術的対策 : 取り扱い場所は換気を良くし、その周辺での火気、スパータ、

高温物の使用は禁止する.

電気機器類は必要に応じ防爆構造の物を用い、静電気対策

も行う.

吸入、皮膚への接触を防ぎ、又、目に入らないように適切

な保護具を着用する.

取り扱いは、換気の良い場所で行い、エブロブル、粉塵が発生

しないようにする.

取り扱い場所の近くには,手洗い,洗眼などの設備を設け,

取り扱い後に、手、顔などをよく洗う.

注意事項 : 取り扱う場合は、局所排気内、または全体換気の設備のあ

る場所で取り扱う。 安全取り扱い注意事項

:機器類は防爆構造とし、設備は静電気対策を実施する.

保管

適切な保管条件 : 直射日光を避け、火気、熱源から遠ざけて保管する.

防湿に留意する.

火気注意

法規に規定された基準に従って、保管する.

安全な容器包装材料:吸湿性を有するため、アルン箔をしたポリエチレン袋及び吸湿剤を

使用すること.

密閉した容器に保存し、直射日光を避ける.

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策

: 取り扱い場所には、全体換気装置を設置する.

密閉された装置,機器。又は局所排気装置を使用する. 取り扱い場所の近くに,洗腰および身体洗浄のための設備

取り扱い場所の近くに、沈服および身体が存めための政権を設ける.

管理濃度

産 : 未設定

許容濃度

日本産業衛生学会 (2001)

:第3種粉塵 吸入性粉塵 2 mg/m3

総粉廳 8 mg/m

ACGIH (2001):その他の粉塵 呼吸性粉廉 3 mg/m³

吸入性粉磨 10 mg/m³

保護具

呼吸器の保護具 : 防磨マスタ

手の保護具 : 保護手袋

目の保護具 : 保護眼鏡, ゴーダル

皮膚及び身体の保護具

;安全帽,安全靴、保護服

المقيامين ليداء الماليا

4

The stream of the

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的狀態 : 固体 形状 :粉末 色 : 淡黄色透明

臭い pН : 臭気あり : 非該当

物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲

: 測定不可1) 漁瓶

:測定不可1) 融点 :>200 ℃ (t/密閉式) 1) 引火点

: 知見なし 爆発特性

: 測定不可 1) 蒸気圧

: 1.2 1) 密度 (比重) : 0.7 1) 潔比重

:水に難溶. アルコール、ケトン、エステル、エーテル等有機溶剤に可溶. 1) 溶解性

: 70 - 80 °C 1) 軟化点

10. 安定性及び反応性

安定性

: 通常の条件下では安定である.

: 知見なし 反応性 危険有害な分解生成物:知見なし

11. 有害性情報 急性毒性

: 5y} 雄 経口 LDso > 2,000 mg/kg 1) ラット 雌 経口 LD₅₀ > 2,000 mg/kg 1)

周所効果 皮膚刺激性

: ウチギ 弱い¹⁾ : 陰性1) 皮膚腐食性

: Ames 試験 陰性 1) 変異原性

12. 環境影響情報

:知見なし

13. 廃棄上の注意

残余原棄物

: 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者に委 託し、関係法令を遵守して適正に処理する.

焼却処理を行う場合

1) 可燃性溶剤に溶解又は混合し、アフターバーナー及びスクラバー 付きインシナレーターの中で焼却する。

2) 焼却室の温度は完全に分解させるために、800℃以上 に保持する.

: 空容器を廃棄する場合, 内容物を完全に除去した後に処分 汚染容器・包装 する. 4/5

14. 輸送上の注意

国連分類 : 国連定義の危険物に該当しない.

輸送の特定の安全対策及び条件

보이 되는 뭐야 하는 그는 '보이 되는 뭐든 뭐야 하는 그는 보이 뭐 한 때가 하는 ...

: 容器の破損、漏れがないことを確かめ、転倒、落下、損傷 のないよう積み込み、荷崩れ防止を確実に行う. 注水厳禁、高級下厳禁. 法規に規定された基準に従って輸送する.

15、適用法令

消防法 :第9条の3 政令

: 第9条の3 政令別表第4指定可燃物(合成樹脂類) (発泡させたもの: 20 m³, その他のもの: 3,000 kg)

16. その他の情報

引用文献

1) 自社データ

<記載内容について>

配敷内容については現時点で入手した資料に基づいて作成しておりますが、配像のデータ 及び評価については必ずしも十分ではありませんので、取り扱いには注意して下さい。 は、注意事項等については返常の取り扱いを対象にしたものですので、特別な取り扱いを する場合には、さらに用途、用法に適した安全対策を実施の上、お取り扱い駆います。